PUB-NO:

EP000475253A2

DOCUMENT-IDENTIFIER: EP 475253 A2

TITLE:

Agent and method for controlling house and dust mites.

PUBN-DATE:

March 18, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

WOLF, JOACHIM DIPL-ING

DE

FORSTER, HERMANN DIPL-ING

DE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

DETIA FREYBERG GMBH

DE

APPL-NO:

EP91114865

APPL-DATE:

September 3, 1991

PRIORITY-DATA: DE04027962A (September 4, 1990)

INT-CL (IPC): A01N031/06

EUR-CL (EPC): A01N031/06

## ABSTRACT:

There are proposed agents for controlling house mites and dust mites which are characterised by a content of a menthol compound and, preferably, by a solid or liquid carrier material. There is furthermore proposed a method for controlling house mites and dust mites which is characterised in that the active substance used is at least one menthol compound, preferably (-)-menthol.



Europäisches Patentamt **European Patent Office** Office européen des brevets



© Veröffentlichungsnummer: 0 475 253 A2

# ī2 :

# **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

: Anmeldenummer: 91114855.8

€ Int. CI.5 A01N 31/06

3: Anmeldetag: 03.09.91

91 Priorität: 04.09.90 DE 4027962 14.12.90 DE 4040075 08.05.91 DE 4114980

- 👸 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 18.03.92 Patentblatt 92/12
- Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH FR GB IT LI NL SE

- 💬 Anmelder: DETIA FREYBERG GMBH Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11 6947 Laudenbach/Bergstrasse(DE)
- ② Erfinder: Wolf, Joachim, Dipl.-Ing. Adenauerallee 18 W-7950 Biberach(DE) Erfinder: Forster, Hermann, Dipl.-Ing. Ziegenwelde 5 W-7918 Illertissen(DE)
- (24) Vertreter: Weinhold, Peter, Dr. et al Patentanwälte Dipl.-Ing. G. Dannenberg Dr. P. Weinhold Dr. D. Gudel Dipl.-Ing. S. Schubert Dr. P. Barz Siegfriedstrasse 8 W-8000 München 40(DE)
- Mittel und Verfahren zur Bekämpfung von Haus- und Staubmilben.
- 🗐 Es werden Mittel zur Bekämpfung von Hausund Staubmilben vorgeschlagen, die durch einen Geralt an einer Mentholverbindung gekennzeichnet sind sowie vorzugsweise durch ein festes oder flüssiges Trägermaterial. Weiterhin wird ein Verfahren zur Bekämpfung von Haus- und Staubmilben vorgeschlagen, das dadurch gekennzeichnet ist, daß als Wirkstoff mindestens eine Mentholverbindung, vorzugsweise (-) Menthol, verwendet wird.

Die Erfindung betrifft ein Mittel und ein Verfahren zur Bekämpfung von Haus- und Staubmilben.

Es ist allgemein bekannt, daß die in fast allen Wohnungen mehr oder weriger vorkommenden Milben beim Menschen häufig Allergien und asthmatische Beschwerden auslösen. Diese häufig unter der Bezeichnung Haus- oder Staubmilben zusammengefaßten Vertreter der Arten Dermatiphagoides farinae, Dermatophagoides pteronyssinus. Eurogryphus maynei, Glycyphagus domesticus, Lepidoglyphus destructor. Acarus siro, Aleuroglyphus ovatus oder Blomia tropicalis verbergen sich vorzugsweise in Teppichen, Polstermöbein und Matratien. Die weniger als 1 mm großen zur Gruppe der Spinnientiere (Acarina) gehörenden Mitben sind unter diesen Umständen nur sehr schwer zu ectdekken und zu bekämpfen. Teile ihres Chitinpanzers und ihrer Ausscheidungsprodukte, die in Kontakt zur menschlichen Haut kommen oder eine geatmet werden, lösen die Allergien aus.

Zur Bekämpfung dieser Milben wurden bisher die auch gegen andere Spinnentiere wirksamen Insektizite eingesetzt, welche zwar die Milben wirkungsvort abtöten, jedoch den Nachteit besitzen, daß bei häufiger Anwendung gegen den unvermeidlichen Neubefall durch Milben die Allergiker auch gegen solche Mitte- mit der Zeit allergisch reagieren können. Darüberhinaus besteht die Gefahr, daß Haustiere, deren Pfeten und Fell mit den behandelten Teppichen oder Postermöbeln in Kontakt kommen, diese Mittel durch Belacken des eigenen Förpers aufnehmen und sich damit schädigen können.

Es stierner bekannt, daß die durch Acarapis Woodi Rennie hervorgerufene Milbenseuche die Bienen, dei der in den Atemwagen der Biene parasitierenden Milben Flugunfähigkeit und Tod die Bienen herbeiführen, durch Einbringen großer Mengen von Menthol in die Bienerstöcke gebeissert werden kann. Mengen von 50 g pro Bienenstöck, die in fester Form mittels Petrischalen in die Störke eingestellt werden, tiewirken jedoch nach 74 Tagen eine nur etwa 80 %-ige Abtötung der Milben. Die im Bienenstöcken häufig vorkommende Varoa-Milbe wird dabei nicht wirksam mitbekämpft.

Es bestand daher die Aufgabe, ein neues Mittellund Verfahren zur Bekämpfung von Haus- und Staubmi ben zu entwickeln, welches die Milben wirksam bekämpft, aber für Menschen und Tiere ungritig ist und sich nach Beendigung der Behandlung rückstandsfrei wieder entternen läßt.

Weiterhin sollte das zu entwickelnde Mittel preisgüreitig und einfach herzustellen sein und seine Wicksamkeit auch bei langer Lagerung beibehalten.

Das zu entwickelnde Verfahren sollte darüberhinaus so einfach anzuwenden sein, daß es auch von ungeschultem Personal durchgeführt werden kann. Es sollte außerdem kein gesundheitliches Risiko darstellen

Gegenstand der Erfindung ist ein Mittel zur Bekämpfung von Haus- und Staubmilben, gekennzeichnet durch einen Gehart an einer Mentholverbindung sowie vorzugsweise ein festes oder fittissiges Trägermaterial.

Unter den Begriff Mentholverbindung werden hier alle stereoisomieren Formen sowie alle racemischen Formen des Menthols verstanden. (-)-3-p-Menthol, das hier als (-) Menthol bezeichnet wird, wird auch Pfelferminzkampfer oder Hexahydrothomol ger annt und ist Hauptbestandteil des aus Pfelferminze gewonnenen Pfelferminzöls und anderer etherischer Öle. Als racemisches Menthol wird die beispielsweise aus mittresol oder Thymol hergestellt. Stereoisomere werden als Isos. Neound für den Menschen und Säugetiere bei den wirksamen Mengen unschädlich, so daß Schläden allenfalls bei erheblicher Deerdosierung eintreter können.

Wegen der besonders guten Wirkung wird (-) Menthich gegenüber dem Racemat und den stereoisemann Formen bevorzugt. In der folgenden Betehreidung wird daher diese Verbindung beispielhaft gehannt.

Dat Menthol wird vorzugsweise zusammen mit vir om testen oder tilbssigen Trägormaterial verwentet. Als testes Trägormaterial kann jedes zwecken ißige oberflächenreiche andrganische oder orgazione Material verwendet werden, wie Kieselgel, Conerde, Zelfulose, Sägemeht, Papier, Pappe sowie Testil- oder Vliesn aterial.

Die Form des Trägermaterials ist nicht entcheinend, zweckmäßig liegen jedoch die Mittel in Form von Platten, Scheiben, Streiten, Schnipsein, Echtletti, Pellets, Granulat oder Pulver von

Die Mentholverbindung kann beispielsweise dadurch auf das feste Trägermaterial aufgebracht werden das dieses in eine Schmelze der Mentholverbindung eingetaucht oder auf andere geeignete Weise mit dieser imprägniert wird, wobei das Trägermaterial mit einer zweckmäßigen Menge an Mentholverbindung beladen wird. Bei den derart vergestellten Mitten ist die Mentholverbindung an der überfläche des festen Trägermaterials abgeschierb nichter adsorbiert. Im Falle des (in Menthols ist es zweckmäßig, eine auf 4) bis 50°C erwärmte Schmelze zu verwenden

Weitere Ausführungstormen zum Aufbringen der Meintholverbindungen auf den festen Träger verden in den Beispielen beschrieben.

Das erfindungsgemäße Mittel wird zweckmäßig nach seiner Herstellung luttdicht verpackt, z.B. in Plastikcieuteln oder in einer mit Polyethylen beschichteten Aluminiumfolie. Dadurch ist gewährleistet, daß sich der Gehalt an Mentholverbindung

während der Lagerzeiten nicht verringert.

Im Falle eines flüssiger Trägermaterials bestehen bevorzugte Ausführungsformen der Erfindung darin, daß das Menthol in einem inerten Lösungsmittel, vorzugsweise in einem Alkohol oder Ether, insbesondere Ethanol. Propanol oder Isopropanol, gelöst oder dispergiert wird. Dabei kann eine für diesen Zweck an sich bekannte oberflächenaktive Substanz in zweckmäßiger Menge mitverwendet werden. Vorteilhaft kann das erfindungsgemäße Mittel in Form eines Pump prays oder, zusammen mit einem Treibmittel, vorzugsweise einer Mischung aus Propan und Butan, als Aerosol vorliegen, woder Art und Menge der Bestandteile von einem Fachmann eicht ausgewählt werden können.

Das erfindungs jemäße Mittel eignet sich inspesor dere zur Bekampfung der folgenden Milbenurten:

Dermatophagoides für nae Dermatophagoides piteronivisinus Euroglyphus maynei Głycyphagus domesticus Lepidoglyphus destructor Acarus siro Aleuroglyphus dvatus Bioma tropicalis.

Ein weiterer Gugenstand der Erfindung ist ein Verfahren zur Bekämpfung von Haus- und Stautmilben, das dadurch gekeinzeichnet ist, daß als Wirkstoff mindesters eine Mentholverbindung, vorzugsweise (-) Menthol verwendet wird.

Die erfindungsgemäße Verwendung von Menttellveibindungen, in besondere von (-) Menthol, ist einfach. Da die Metholverbindungen von den Miben offensichtlich über die Atemluft und nicht durch direkten Komakt aufgenommen werden, körnen sie entweder in fester Form an die befallenen Stellen gebracht wirden, wobei sie sich aufgrund mies höhen Dampfdruckes in der Luft verteillen, oder nach vorhengem Auft sen in einem geeigneten Li sungsmittel als Aerosol oder Spray versprüht werden.

Es hat sich gezeigt, daß Konzentrationen von 5 his 50 mg (-) Mentholf pro Liter des befallenen bzw. abgedeckten Raumes ausreichen, um wirkungsvoll innerhalb von 8 bis 48 Stunden alle Milben abzutöten.

Mit einer Minitholverbindung imprägnierte Papp- oder Papierstreifen inder Stücke von Textillen oder Vliesen kinnen iehr einfach in Polsterspalten, unter Matratzen oder Teppiche gelegt werden und dort die Mentholverbindung freisetzen. Es ist auch möglich, imprägnierte Papierschnitzel, kinntetti, Pellets, Granulat oder Pulver beispielsweise auf befallene Teripiche aufzustreuen. Durch Abdecken mit einer Plästikplane lassen sich die entstehenden Mentholdämpfe wirksam im Bereich des

Teppichs halten, so daß die gesamte Menge des zu verwendenden Menthols relativ gering bleibt. Entsprechend läßt sich beispielsweise auch der Befall der Betten durch Einlegen von mit Menthol getränkten Vliesen oder mit Menthol beschichteten Parpscheiben und Abdecken z.B. mittels einer Plastikolane (um das Entweichen des Menthols zu verhindern) wirksam behandeln. Dabei wird die Milberbekämpfung nicht nur in der Matratze sondern auch in Winkeln und Ecken des Bettgestells wirksam vorgenommen.

Nach erfolgter Behandlung kann die überschüssige Mentholverbindung durch gründliches Luften der Räume leicht entfernt werden, wobei etwa noch einige Tage anhaftende Reste aufgrund ihres angenehmen Geruchs nicht als störend empfunden werden. Das verbleibende feste Trägermaterial kann leicht entfernt werden, im Falle von Sichnipseln, Konfetti, Pellets, Granulaf oder Pulver beit pie sweise mit Hilfe eines Staubsaugers.

In den folgenden Beispielen wird die Erfindung naher beschrieben, ohne daß diese darauf beschränkt sein soll. Soweit von Menthol gesprochen wird, wird dabei insbesondere (-) Menthol verstanden, jedoch können auch die anderen Mentholverbindungen analog eingesetzt werden

#### Beispie!

Pacp-Platter von 10 x 20 cm werden in flüssiges Menthol bei 45 - 46°C einigetaucht und durch Abkühlen auf 20°C das Menthol wieder zur Kristal-Eration gebracht, uede Platte ist dabei mit etwa 15 - 18 g Menthol beschichtet. Durch Zerschneiden in 5 x 10 cm Streifen werden kleinere Platten mit einer Dosismenge von etwa 4 g hergestellt.

Diese Mittel sind insbesondere zum Einstellen in Leigenizte Räume, in Polstermöbel und Betten und zum Unterlegen von Teppichen geeignet.

#### Beispiel 2

50-3 Zelluiosepulver werden mit 100 g Merithol bei 45°C zu einer Paste verrührt, auf 30°C abgekühlt und unter gleichzeitiger weiterer Kühung durch ein Lochsieb mit einer Lochgröße von 1 mm zu einem Granulat gepreßt, welches in Plastikbeuter abgefüllt und bei Raumtemperatur gelagert werden kann. Das Mittel ist insbesondere zum Ausstreuen auf Teppiche und Teppichböden geeignet, wat eines nach dem Verdampfen des Menthols verbleibende Zellulosepulver anschließend mit einem Staubsauger wieder abgesaugt werden kann.

#### Beispiel 3

50 g Menthol werden in 100 ml Isopropanol gelöst und in Sprayflaschen abgefüllt. In dieser

Form ist das Mittel insbesondere geeignet zum Behandeln von Tapeten und Wandbehängen sowie zum Einsprayen von Polstermöbeln.

Versuche über die Wirkung von (-) Menthol auf Milhen

Für die folgenden Versuche wurden im Labor gezüchtete Dermatophagiodes-Milben der Familie Acaridae der Gattung Pteronyssinus verwendet. Mitglieder dieser Gattung halten sich bevorzugt in Teripichen und Polstermöbeln auf und können Kontaktdermatitis und Atmungsallergien hervorrufen.

1. Versuch: In Aquarien mit je 20 l Inhalt werden in Petrischalen jeweils 20 Tiere der Gattung Pteronyssinus gestellt. Ur ter den 20 Tieren befinden sich sowohl adulte Tiere als auch verschieder e Nympfenstadien. Um eine Flucht der Milben zu verhindern, wird um die Petrischale herum eine größere Petrischale gestellt, deren Boden mit Wasser bedeckt ist. In die Aquarien wurden zusätzlich Papp-Platten (20 x 28 cm) mit einem Mentholgehalt von 8 g bzw. 2 Platten von 7 x 16 cm mit 5 g Menthol eingestellt und zur Fiontrolle ein Aquarium ohne Menthol mitgeführt

Die Aquarien werden nach 1, 2, 4, 8 und 24 Stunden begutachtet. Soweit Milben zum Beobnichtungszeitpunkt die Petrischale verrassen haben und in Wasser schwimmen, werden sie birsichtig wieder in die Schale zurückgesetzt. Aufgrund ihrer langen Haure schwimmen sie auf ihrem Wasser und scheinen auch inehrere Tage durch das Schwimmen im Wasser nicht beeinfußt zu werden.

Bereits kurz nach dem Einstellen der Mentholplatten weisen 30 % der Tiere eine reduzierte Aktivität im Vergleich zu den Tieren in dem Hontrollaquarium auf, nach 1 Stunde sind bereits 10 % der Tiere tot, nach 4 Stunden etwa 34 und nach 8 Stunden 70 % der Tiere verstorben. Nach 24 Stunden sind alle Tiere in den mentholhaltigen Aquarien gestorten, während die Kontrolltiere auch nach 5 Tagen noch alle leben.

Die Mentholplatten werden nach 24 Stunden entnemmen webei sich ein Gewichtsverlust der großen Platte von 1,6 g und der kleinen Platte von 0.7 g zeigt. Die Mentholkenzentration in den jeweiligen Aquarien berechniet sich darauf zu 0.08 g.l. bzw. 0.035 g.l. nach 24 Stunden. Nach 8 Stunden, bei der etwa die Hälfte der Tier verstorben ist, beträgt die Mentholkonzentration intsprechend 0,025 g und 0,01 g.l.

2. Versuch, In einem auf 22°C geregelten Raum on 4 x 8 x 2.5 m Größe werden auf dem Boden wiederum vier Petrischalen mit jeweils 20 Mil-Len der Pteronyssinus gestellt und in die Ecken des Raumes 4 Platten mit 20 x 28 cm Fläche

und einem Gehalt von je 8 g Menthol ausgestellt. Der Gewichtsverlust pro Platte beträgt 1,6 g nach 1 Tag und 4,5 g nach 3 Tagen. Es zeigt sich nur eine sehr geringe Wirkung bei den Milben, wobei im Schnitt 1 Tier pro Petrischale und Tag gestorben ist. Die berechnete Konzentration von 1,6 x 10<sup>-4</sup> g/l ist offensichtlich zu niedrig, um die Milben wirksam zu schädigen.

3. Versuch: Der vorstehende Versuch wird wiederholt, jedoch wird der Raum durch Plastikplanen auf 80 x 110 x 200 cm verkleinert (1760.) In diesem Raum werden 8 der vorstehenden Mentholplatten und 4 Petrischalen mit den Milben eingebracht.

Die Wirkung ist etwas geringer als in Versuch 1. Nach 4 Stunden sind 15 % der Tiere verstorben, nach 8 Stunden 20% nach 24 Stunden 80 % und nach 48 Stunden sind alle Tiere gestorben. Wie zuvor leben die in einem Kontrollraum genaltenen Kontrolltiere nach 48 Stunden alle.

Auch hier ist die Verdampfung des Menthols etwa 1,6 g/Platte und Tag, so daß sich eine Raumkonzentration nach 24 Stunden von 5,5  $\times$  10<sup>-3</sup> g/I errechnet.

4. Versuch: Der vorstehende Versuch wird wiederholf, jedoch wird als Versuchstier eine Milbe der Gattung Dermatophagoides pharinae, die sich am häufigsten in Teppichen und Polstermöbeln aufhält, untersucht.

Die Tiere sind im Vergleich zur Pteronyssinus langsamer in ihrer Fortbewegung und werden daher nur seltener in Wasser gefunden. Sie reagieren jedoch wesentlich empfindlicher auf Menthol, sc daß nach 1 Stunde bereits 15 % der Tiere tot sind nach 8 Stunden 45 % und nach 24 Stunden 100 %.

Die vorstenenden Versuche zeigen, daß bei einer Luttkonzentration von etwa 5 bis 50 mg (-) Menthol die üblichen Haus- und Staubmilben innerhalb von maximal 48 Stunden wirksam abgetötet werden können.

#### Patentansprüche

- Mittel zur Bekämpfung von Haus- und Stautmilben, gekennzeichnet durch einen Gehalt an einer Mentholverbindung sowie vorzugsweise ein festes oder flüssiges Trägermaterial
- 2. Mittel nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch einen Gehalt an (-) Menthol
- Mitter nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das feste Trägermaterial ein oberflächenreiches anorganisches oder organisches Material ist wie Kieselgel, Tonerde, Zellulose, Sägemehl, Papier, Papoe, Textil- oder

1:5

Vlies-Material.

- 4. Mittel nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Mittel in Form von Platten, Scheiben, Streifen, Schnipseln, Konfetti, Pellets, Granulat oder Pulver vorliegt
- 5. Mittel nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das flüssige Trägermaterial ein inertes Lösungsmittel ist, vorzugsweise ein Alkonol oder ein Ether, insbeschdere Ethanol, Propanol oder Isopropanol, wobei das Mittel in Form einer Lösung oder Emulsion der Mentholverbindung im Lösungsmittel vorliegt, gegebenenfalls unter Verwendung einer oberfrächenaktiven Substanz.
- Mittel nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Mittel in Form eines Pumpsprays oder, zusammen mit einem Treibmittel, vorzugsweise einer Mischung aus Propan und Butan, als Aerosol vorliegt.
- Verfahren zur Bekämpfung von Haus- und Staubmilben, dadurch gekennzeichnet, daß als Wirkstoff mindestens eine Mentholverbindung, vorzugsweise (-) Menthol, vorwendet wird.
- 8. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß man die durch die Milben befallener. Orte mit einer zur Abtötung dieser Milben ausreichenden Menge an der Mentholverbindung beaufschlagt, z.B. mit 5 bis 50 mg.l des befallenen Raumes an (-) Menthol.
- Verfahren nach mindestens einem der Ansprüche 7 und 8. dadurch gekennzeichnet, daß man die durch Milben befallenen Orte während der Einwirkung der Mentholverbindung mit einer Abdeckung versieht.



Europäisches Patentamt **European Patent Office** Office européen des brevets



(1) Veröffentlichungsnummer: 0 475 253 A3

### <u>i</u>

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

📴 Anmeldenummer: 91114865.8

(₹) Int. CL5: A01N 31/06

 $\frac{2}{8}$  Anmeldetag: 03.09.91

- ê Priorität: 04.09.90 DE 4027962 14.12.90 DE 4040075 08.05.91 DE 4114980
- 🗿 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 18.03.92 Patentblatt 92/12
- 🚊 Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH FR GB IT LI NL SE
- Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 04.11.92 Patentblatt 92/45
- இடAnmelder: **DETIA FREYBERG GMBH** Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11 6947 Laudenbach/Bergstrasse(DE)
- ৃত্তি Erfinder: Wolf, Joachim, Dipl.-Ing. Adenauerailee 18 W-7950 Biberach(DE) Erfinder: Forster, Hermann, Dipl.-Ing. Ziegenweide 5 W-7918 Illertissen(DE)
- (a) Vertreter: Weinhold, Peter, Dr. et al Patentanwälte Dipl.-Ing. G. Dannenberg Dr. P. Weinhold Dr. D. Gudel Dipl.-Ing. S. Schubert Dr. P. Barz Siegfriedstrasse 8 W-8000 München 40(DE)
- Mittel und Verfahren zur Bekämpfung von Haus- und Staubmilben.
- 🔁 Es werden Mittel zur Bekämpfung von Hausand Staubmilben vorgeschlagen, die durch einen Gehalt an einer Mentholverbindung gekennzeichnet cind sowie vorzugsweise durch ein festes oder flüssiges Trägermaterial. Weiterhin wird ein Verfahren .ur Bekämpfung von Haus- und Staubmilben vorgechlagen, das dadurch gekennzeichnet ist, daß als Wirkstoff mindestens eine Mentholverbindung, voraugsweise (-) Menthol, verwendet wird.

EP 91 11 4865

Category	Citation of document with indic of relevant passa		Relevant to claim	CLASSIFICATION OF THE APPLICATION (Int. Cl.5)
x	EP-A-0 363 888 (DAIKIN IN	DUSTRIES)	1-5,7,8	A01N31/06
	* page 2, line 6 - page 3	-		
	* examples 2,3 *	,		
	* claims 1-5 *		ļ.	
Y			6	
Y	* page 3; example 1 *		9	
Y	WORLD PATENTS INDEX LATES	т	6	
	Section Ch, Week E21, 21	July 1982		
	Derwent Publications Ltd., London, GB;			
	Class C, AN 82-42854 E/21			
	& JP-A-57 064 601 (MIKASA 1982	KAGAKU KOGYO) 19 April		
	* abstract *			
Y	WORLD PATENTS INDEX LATES	τ	9	
.	Section Ch, Week 8417, 20 June 1984			
	Derwent Publications Ltd.			
	Class C, AN 84-105898/17			
	& SU-A-1 029 943 (SIBE HO	RTICULTURE) 23 July	i	
	1983			TECHNICAL FIELDS
	* abstract *			SEARCHED (Int. Cl.5)
P.X	WORLD PATENTS INDEX LATES	Ti.	1,5,7,8	AO1N
	Section Ch, Week 9046, 23 January 1991			
	Derwent Publications Ltd., London, G8;		1	
	Class C. AN 90-346214/46			
	& JP-A-2 251 669 (NIPPON TERPENE KAGA) 9 October			
	1990			
	* abstract *		1	
<b>A</b>	MORED TATELLY DIVERS		1-9	
	Section Ch, Week 9016, 13			
	Derwent Publications Ltd.			
	Class C, AN 90-119116/16			
ŀ	& JP-A-2 068 364 (NIPPON	TERPENE KAGA) / March		
	1990			
	* abstract *		i	
		-/		
ļ		,		
	The present search report has been	a drawn up for all claims		
	Place of search	Date of completion of the search	·- <del></del>	Examiner
	THE HAGUE	D8 SEPTEMBER 1992	₩.	Lamers
	CATEGORY OF CITED DOCUMENT	S T: theory or princi	ple underlying th	e invention
X : par	ticularly relevant if taken alone	E : earlier patent of after the filing	date	
Y:par	ricularly relevant if combined with anoth-	D : document cited L : document cited	in the application	n.
A:tect	ument of the same category snological background	L: eccument cates		
	-written disclosure	A: member of the	same patent fami	ly, corresponding

EP 91 11 4865

ategory	Citation of document with indic of relevant passa	ation, where appropriate,	Relevant	CLASSIFICATION OF THE
	WORLD PATENTS INDEX LATES		to claim	APPLICATION (Int. Cl.5)
,	Section Ch, Week 8931, 27		1-9	
	Derwent Publications Ltd.	September 1989	1 1	
	Class C, AN 89-225626	, Landan, GB;	į l	
- 1	& JP-A-1 163 104 (NIPPON 1	FERRENE KACA) 26 July		
- !	1989	chi zhe louzy zo ogiy	1 1	
	* abstract *			•
•	WORLD PATENTS INDEX LATES	T	1-9	
	Section Ch. Week 8905, 29		'	
1	Derwent Publications Ltd.			
	Class C, AN 89-034440/05	•	1	
	& JP-A-63 270 639 (SUMITON	10 CHEM INO) 8 November	1	
	1988		1	
	* abstract *			
				TECHNICAL FIELDS
				SEARCHED (Int. Cl.5)
			!	
1			1	
			.	
-			· .	
			. !	
ľ			i	
			l l	
i			. 1	
- 1				
		,		
	The present search report has been d	rawn up for all claims		
	Place of search	Date of completies of the search	<del></del>	Examine
T	HE HAGUE	OB SEPTEMBER 1992	W. La	mers
CA	TEGORY OF CITED DOCUMENTS	T : theory or principl	e underlying the in	vention
	ularly relevant if taken alone	E : earlier patent doc after the filing da	ument, but publist re	ed on, or
C: partic	SISTING THE PROPERTY OF THE PR	THE CONTRACTOR OF THE PERSON AND		
: partici	ularly relevant if races alone ularly relevant if combined with another lent of the same category	D: document cited in L: document cited fo	the application	